

Alliance Tire Group zbuduje nowy zakład produkcyjny w Indiach

16.09.2020 | Amsterdam

Firma Yokohama Rubber Co., Ltd. ogłosiła, że zbuduje w strefie projektów specjalnych w Parku Przemysłowym Atchutapuram w Wiśakhapatnam w indyjskim stanie Andhra Pradesh nowy zakład produkcyjny, który pozwoli zwiększyć możliwości produkcyjne Alliance Tire Group (ATG) wchodzącej w skład Yokohama Rubber Group i zajmującej się produkcją i sprzedażą opon do pojazdów poruszających się poza drogami publicznymi. Dzienna produkcja nowego zakładu będzie wynosić 55 ton (masa gumy), a kwota inwestycji kapitałowych ma wynieść w sumie 165 mln USD. Budowa rozpocznie się w III kwartale 2020 roku, a rozpoczęcie produkcji w nowym zakładzie planowane jest na I kwartał 2023 roku.

Alliance Tire Group obecnie posiada w Indiach dwa zakłady produkujące opony – w Dahej w stanie Gudżarat i w Tirunelweli w Tamilnadu. W tych zakładach wytwarzane są produkty ALLIANCE, GALAXY i PRIMEX – trzech głównych marek ATG opon do jazdy poza drogami publicznymi – przeznaczone do maszyn wykorzystywanych w rolnictwie, budownictwie, przemyśle i leśnictwie. W związku ze wzrostem globalnego popytu w lutym 2018 roku firma Yokohama Rubber rozpoczęła realizację projektu zakładającego zwiększenie możliwości produkcyjnych istniejącej linii ATG w zakładzie w Dahej. Po ukończeniu projektu wydajność linii wzrosła 1,6-krotnie. Prognozy przewidujące dalszy wzrost zapotrzebowania na opony ATG do jazdy poza drogami publicznymi skłoniły firmę do podjęcia decyzji o budowie zupełnie nowego zakładu.

Park Przemysłowy Atchutapuram znajduje się w stanie Andhra Pradesh we wschodnich Indiach. W pobliżu położony jest port Wiśakhapatnam, co ułatwia eksport gotowych produktów i zwiększa atrakcyjność wybranej lokalizacji. Działka, na której wybudowany zostanie nowy zakład, ma powierzchnię 320 000 m², która zapewnia mnóstwo miejsca na dalszą rozbudowę.

„Grand Design 2020 (GD2020) – plan firmy Yokohama dotyczący zarządzania – obejmuje strategię handlową koncentrującą się na oponach do jazdy poza drogami publicznymi jako na głównym elemencie napędzającym rozwój. Zapotrzebowanie na nasze produkty na globalnych rynkach rośnie, więc ta decyzja została podjęta w korzystnym czasie” – mówi Nitin Mantri, dyrektor ATG.

W wyniku budowy nowego zakładu w Indiach globalna sieć Yokohama Group do produkcji opon do jazdy poza drogami publicznymi rozszerzy się do ośmiu zakładów w czterech krajach – tworzyć ją będą trzy zakłady w Indiach, jeden w Izraelu, jeden w Wietnamie i trzy w Japonii. Globalna dzienna produkcja opon do jazdy poza drogami publicznymi wzrośnie do 480 ton (masa gumy). W przyszłości grupa będzie umacniać swoją konkurencyjność na rynkach globalnych w sektorze opon do jazdy poza drogami publicznymi.

Podstawowe informacje o nowym zakładzie

Nazwa firmy: ATC Tires AP Pvt. Ltd.

Działalność: produkcja i sprzedaż opon do jazdy poza drogami publicznymi

Wytwarzany towar: opony marek ALLIANCE, GALAXY i PRIMEX

Działka: około 320 000 m²

Dzienna produkcja: 55 ton (masa gumy)

Lokalizacja: Wiśakhapatnam, Andhra Pradesh, Indie

www.atgtire.com

O Alliance Tire Group

Alliance Tire Group należy do Yokohama Group. ATG od niemal 60 lat specjalizuje się w projektowaniu, konstruowaniu, produkcji i wprowadzaniu na rynek opon dla rolnictwa, leśnictwa, budownictwa, przemysłu i robót ziemnych, sprzedawanych pod markami Alliance, Galaxy i Primex.

ATG obsługuje klientów w 120 krajach, na 6 kontynentach, oferując pełen zakres produktów, począwszy od opon podstawowych po szeroki asortyment najwyższej jakości produktów realizujących wartość dodaną w eksploatacji. Wszystkie opony produkowane przez Grupę są konstruowane, wykonywane i badane w zaawansowanych ośrodkach badawczo-rozwojowych na całym świecie.

Kontakt dla prasy:

Julia Verbunt

PR & Communications Manager/Menedżer ds. PR i komunikacji | Alliance Tire Europe BV | Firma należy do Alliance Tire Group.

Tel. kom.: +31 (0) 65491667 | E-mail: jverbunt@atgtire.com | WWW: www.atgtire.com

Serwis prasowy: Informacje prasowe i zdjęcia znaleźć można w internecie pod adresem <http://www.press.atgtire.info/>